

At page 19, lines 24-31 replace the paragraph with the following paragraph:

--The sequence for the murine genomic DNA is not known and has not been published. however part of the amino acid sequence of mouse GP IIIa was available (Cieutat et al. (1993) *Biochem et Biophys Res Comm.* 193:771-778, and Dr. Jean-Phillipe Rosa, *Unite INSERM 348*, Paris) and its similarity to human GP IIIa sequence suggested the genomic GP IIIa from humans and mice could be fairly similar. Therefore, several PCR primers were generated towards the mouse GP IIIa sequence in areas which, in the case of human GP IIIa, spanned the two exons known to encode the cytoplasmic domain of GP IIIa i.e. Exons M and N (Lanza, F. et al. (1990) *J. Biol. Chem.* 265: 18098-18103). These primers were then tested with total--

At page 20, please delete the following paragraph starting at line 14:

The amino acid sequence having SEQ ID NO. 1 is as follows:

GENETTRGV	SSCQQCLAVS	EMCAWCSDRA	LPLGSPRCDL	KENLLFDNCA	PESIEFPVSE	10
APVLEDRPLS	DRGSGDSSQV	TQVSPQRIAL	RLRPDDSKNF	SIQVRQVEDY	FVDIYYLMDL	120
SYNMFEDLWS	IQNLGTELAT	QMKKITSNLR	IGFGAFVDKP	VSPYMYISPP	EALNPCCYDM	180
ETTCLEHMEGY	KHVLTLTDQV	TRENEEVKKQ	SVSRNRDAPE	GGFDAIMQAT	VCDERIGWRN	240
DASHILYFTT	DAETHIALDG	RLAGIVQPNQ	GQCHVGSDNH	YSASTTMDYP	SLGLMTEHLS	300
QENHILYFAV	TENVVNIYQN	YSELIFGTTV	GVLSMDSSNV	LQLIVDAYGF	IRSKVELEVR	360
QHEELNLSE	NATCMNNEVI	PGLFSCMGLK	IGDIVSEFIE	AKVRGCFQEE	EKSFTIHFVG	420
FEIWLIVQVT	FDCDCACQAA	AEFNSHRCNN	GNGTFECGVC	RCGPGWLGSQ	CECSEEDYRF	480
SQODECSFRE	GQPVCSQRGE	CLCGQCVCHS	SDFGKITGKY	CECDDFSCVR	YKGMCSGHG	540
QCNCGDGLCD	SDWTGYCNC	TTRTDTCMSS	NGLLCS3RGK	CECGSCVCIQ	PGSYGDTCEK	600
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	660
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	720
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	780
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	840
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	900
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	960
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	1020
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	1080
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	1140
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	1200
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	1260
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	1320
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	1380
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	1440
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	1500
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	1560
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	1620
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	1680
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	1740
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	1800
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	1860
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	1920
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	1980
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	2040
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	2100
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	2160
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	2220
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	2280
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	2340
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	2400
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	2460
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	2520
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	2580
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	2640
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	2700
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	2760
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	2820
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	2880
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	2940
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	3000
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	3060
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	3120
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	3180
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	3240
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	3300
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	3360
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	3420
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	3480
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	3540
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	3600
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	3660
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	3720
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	3780
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	3840
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	3900
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	3960
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	4020
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	4080
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	4140
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	4200
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	4260
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	4320
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	4380
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	4440
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	4500
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	4560
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	4620
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	4680
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	4740
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	4800
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	4860
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	4920
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	4980
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	5040
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	5100
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	5160
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	5220
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	5280
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	5340
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	5400
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	5460
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	5520
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	5580
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	5640
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	5700
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	5760
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	5820
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	5880
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	5940
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	6000
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	6060
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	6120
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	6180
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	6240
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	6300
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	6360
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	6420
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	6480
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	6540
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	6600
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	6660
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	6720
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	6780
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	6840
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	6900
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	6960
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	7020
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	7080
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	7140
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	7200
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	7260
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	7320
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	7380
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	7440
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	7500
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	7560
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	7620
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	7680
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	7740
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	7800
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	7860
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	7920
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	7980
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	8040
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	8100
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	8160
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	8220
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	8280
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	8340
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	8400
QETPDACTE	FFECVECPKE	DRGALHDENT	CNRYCRDEIE	SVKELEDITGF	DAVNCTYENE	